

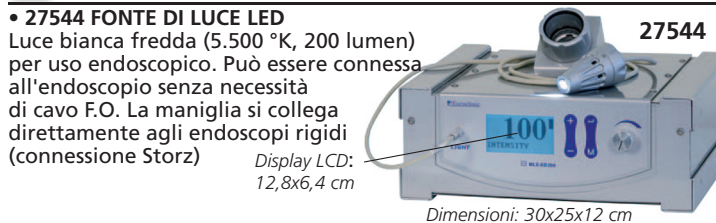
## FONTE DI LUCE ALOGENA 150 W



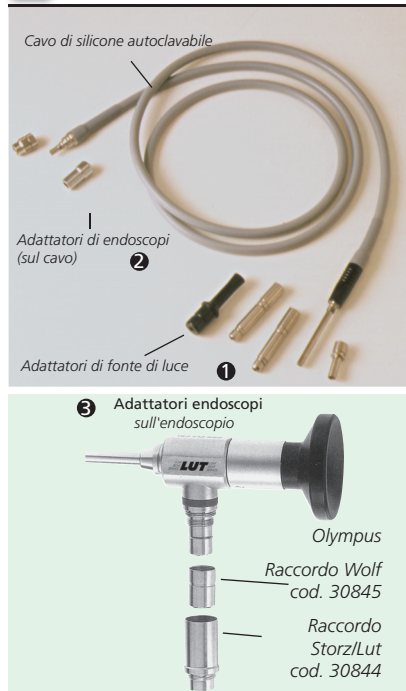
**• 30801 FONTE DI LUCE ALOGENA GIMA 150 Watt**  
Fonte di luce fredda per uso endoscopico dotata di regolatore di intensità luminosa da 50 a 150 Watt e di un silenziosissimo sistema di ventilazione forzata continua che garantisce un ottimo raffreddamento della struttura (in metallo). Dotata di pratico sportellino, per la sostituzione rapida della lampadina. Manuale utente in GB, ES, FR, IT, GR, PT.

Codice GIMA	CONNETTORI PER COLLEGARE CAVI DI MARCHE VARIE ALLE FONTI GIMA	CARATTERISTICHE TECNICHE
30810	Connettore per cavo STORZ	Innesto per cavi GIMA, SCHOLLY e LUT Dimensione: 21x20x11 cm Potenza massima assorbita: 170 Watt Due fusibili di protezione: 1,6 A.T. Alimentazione: 230V-50 Hz Norme: IEC 601-1 - 93/42/EEC (Classe: I - Tipo: BF) Produzione Italiana: GIMA S.p.a.
30811	Connettore per cavo WOLF	
30812	Connettore per cavo OLYMPUS	
30815	Connettore per cavo PENTAX	
30816	Connettore per cavo FUJINON	
30808	Lampadina di ricambio 150 W	

## FONTE DI LUCE LED

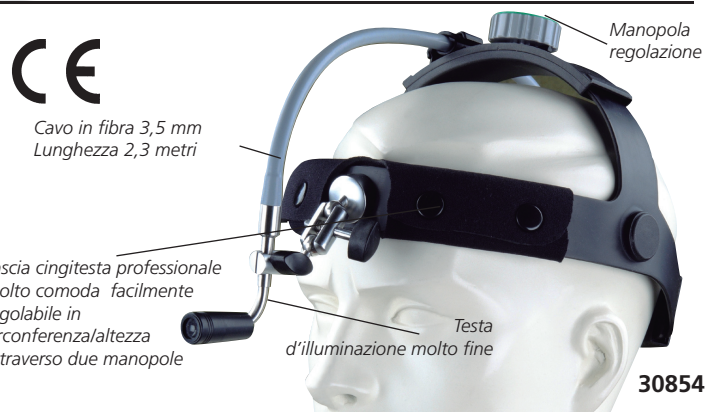


## CAVI A FIBRE OTTICHE E ADATTATORI



- 1 ADATTATORI PER FONTE DI LUCE per collegare i cavi GIMA F.O. alle fonti di luce
- 30830 GIMA adattatore fonte GIMA
  - 30831 Adattatore di fonte di luce STORZ - AESCULAP - MARTIN
  - 30832 Adattatore di fonte di luce WOLF - HENKE SASS - DYONICS - MEDICON+COMEG
  - 30833 Adattatore di fonte OLYMPUS
  - 30834 Adattatore di fonte ACMI
  - 30835 Adattatore di fonte HEINE
  - 30836 Adattatore di fonte FUJINON
  - 30837 Adattatore di fonte PENTAX
- 2 TERMINALI PER ENDOSCOPI - connessione cavi GIMA per endoscopi
- 30840 Adattatore ENDO STORZ
  - 30841 Adattatore ENDO WOLF
  - 30842 Adattatore ENDO ACM, OLYMPUS-STRYKER

## CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



**• 30850 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE**  
**• 30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE**  
cavo in fibra ottica con sistema di lampada frontale  
I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni: uno con una semplice fascia cingitesta ed illuminatore standard, l'altra con fascia cingitesta professionale regolabile ed illuminatore molto fine. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore (30830) per connessione a fonti di luce GIMA (30801). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Entrambi i modelli consentono la focalizzazione del raggio luminoso.



Diametro fuoco:

DISTANZA	30850	30854
20 cm	7-15 cm	6-10 cm
30 cm	10-22 cm	9-15 cm
50 cm	16-35 cm	14-20 cm

Fascio luminoso estremamente brillante per un'illuminazione coassiale e priva di ombre

- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1.800 mm
  - 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1.800 mm
  - 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2.300 mm
  - 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2.300 mm
  - 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3.000 mm
- Cavo a fibre ottiche di alta qualità di produzione tedesca, con armatura di protezione in Kevlar che ne garantisce un'alta resistenza alle rotture interamente rivestito in silicone per una maggiore flessibilità ed autoclavabilità.
- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 300°C
  - le fibre ottiche di alta qualità tedesca garantiscono la massima illuminazione
  - completamente autoclavabile (garanzia 12 mesi)
  - non causa interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
  - i raccordi in acciaio INOX chirurgico resistono all'uso e alla corrosione
  - adattatori in acciaio INOX per i proiettori di luce alogena delle marche più conosciute
- 29975 INNESTO PORTALUCE F.O.
- 3 RACCORDI PER ENDOSCOPI da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA
- 30844 RACCORDI PER ENDOSCOPI STORZ E LUT
  - 30845 RACCORDI PER ENDOSCOPI WOLF
- 
- 29975
- 30840
- 30818 o altri cavi